



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Analyse chimique

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité  
industrielle

CODE NSF

222 Transformations chimiques et apparentées  
(y.c. industrie pharmaceutique)

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à concevoir et mettre en œuvre des méthodes d'analyse et de dosage de substances pharmaceutiques.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Animer une équipe
- optimiser la gestion des moyens techniques nécessaires au traitement des échantillons
- établir des rapports selon les normes en vigueur dans les domaines de l'agro  
alimentaire et des matériaux

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE

### Organismes certificateur

- Université d'Artois



## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie